

GPS-BLUETOOTH-HOLUX-20

Praktyczny odbiornik GPS montowany do gniazda zapalniczki. Moduł wykorzystuje technologię Bluetooth, nie wymaga ładowania baterii oraz żadnych kabli. Urządzenie wystarczy podłączyć do gniazda zapalniczki (12V) w samochodzie i poczekać na pierwszy odczyt

Specyfikacja:

- chipset SiRF Star III,
- równoczesne śledzenie do 20 satelitów,
- czułość: -159dbW,
- odbiornik: L1, C/A code,
- szybki start i pierwszy odczyt (TTFF),
- czas aktualizacji: 1HZ (max):
 - repozycjonowanie: około 0,1s,
 - gorący start: około 1s,
 - ciepły start: około 38s,
 - zimny start: około 42s,
- pozycja bez DGPS (Differential GPS):
 - pozycja: 5-25m CEP bez SA,
 - prędkość: 0,1m/s,
 - czas: 1 μ s synchr. czasu GPS,
- warunki dynamiczne:
 - wysokość 18 000m,
 - prędkość 515m/s max,
 - przyspieszenie 4G,
 - jerk 20m/s max,
- wsparcie dla protokołu NMEA0183 v.2.2,
- kompatybilny z profilem Bluetooth SPP (*Serial Port Profile*),
- wbudowana antena + złącze do anteny MMCX,
- diody LED wskazujące status urządzenia,
- zasilanie z gniazda zapalniczki (12V),
- wymiary: **38 x 72mm**,
- waga: <80g,
- gwarancja 12 miesięcy.

